



G13 Tube fluorescent 60W /10 R UVA 1200mm PHILIPS

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Application	Applications Industrielles
Culot	G13
Durée de vie	500
Forme	Tube
Gradable	Non
Largeur	38
packing hauteur	22
packing longueur	123.5
packing qte	25
Plage UVA	350-390
Poids	0.4
Puissance	60
Type de rayonnement	UVA

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Angle	160
Classe énergétique	G
Diamètre	38
Fabricant	PHILIPS
Gamme	Actinique / BlackLight
Intensité	0.7
Longueur totale	1200
packing largeur	22
packing poids	8.7
Pic UV	370
Plage UVB	280-315
Pourcentage UVB	0.1
Rayonnement UV	15.8

Description

Caractéristiques :

1. Emettent un rayonnement UV-A de grandes longueurs d'ondes dans la plage 350 - 400 nm
1. Ratio UV-B/UV-A inférieur à 0.1% (UV-B : 280 - 315 nm)
1. Les lampes R (réflecteur) ont un réflecteur interne à 200°

Applications :

1. Processus de photopolymerisation

1. Reprographie